



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン

※「レビュー」型

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P)	区分名
R2DP80AA	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c
R2DP12AA	FHC-P12A	7.1	8.0	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.96	1.96	1.96	4.5	4.5	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.3	3.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.3	3.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.3	3.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	3.3	3.3	8c
R2DP140B	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHC-P140A	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P)	区分名
R2DP160B	FHC-P160A	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	4.02	4.02	4.63	4.63	4.9	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.13	4.9	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	8c
R2DP180A	FHC-P180A	14.0	16.0	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	8c

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について
A/P 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）
※ JIS B 8616：2006は、JIS B 8616：2006を改定するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力量

ダイキンコンタクトセンター

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	年間エネルギー 消費効率 (APF)	区分名	
R2D-P80A	HC-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7	8B	
	HC-P40AB	2	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8B	
	HC-P40A	2	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8B	
	FA-P80A	7.1	8.0	2.14	2.17	1.97	4.5	4.5	8B	
	FA-P40A	2	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8B	
	FA-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B	
	FB-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8B	
	FB-P40A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8B	
	FB-P40A	2	8.0	2.20	2.02	1.95	3.9	3.9	8B	
	FB-P40A	2	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8B	
	FB-P40A	2	8.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	8B
	FB-P40A	2	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8B	
R2D-P112A	HC-P112A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8B	
	HC-P80A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8B	
	HC-P40A	2	8.0	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	8B	
	FA-P80AB	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8B	
	FA-P80A	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	3.3	8B	
	FA-P80A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.3	4.3	8B	
	FA-P80A	2	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	8B	
	FA-P80A	2	8.0	2.14	2.14	2.38	2.48	5.1	8B	
	FA-P80A	2	8.0	2.40	2.40	2.47	4.1	4.1	8B	
	FA-P80A	2	8.0	2.43	2.43	2.53	4.1	4.1	8B	
	FA-P80A	2	8.0	2.33	2.33	2.39	4.2	4.2	8B	
	FA-P80A	2	8.0	2.36	2.36	2.45	4.2	4.2	8B	
R2D-P140A	HC-P140A	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8C	
	HC-P71AB	2	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8C	
	HC-P71A	2	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	8C	
	FA-P71A	2	14.0	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	8C	
	FA-P71A	2	14.0	3.88	3.91	3.51	3.64	4.7	8C	
	FA-P71A	2	14.0	3.92	3.95	3.63	3.66	4.7	8C	
	FA-P71A	2	14.0	4.28	4.33	3.69	3.69	4.6	8C	
	FA-P71A	2	14.0	4.32	4.35	3.40	3.18	4.3	8C	
	FA-P71A	2	14.0	4.32	4.35	3.40	3.18	4.3	8C	
	FA-P71A	2	14.0	4.44	4.44	3.44	3.39	3.99	5.0	8C
	FA-P71A	2	14.0	4.58	4.61	3.32	3.35	5.1	8C	
	FA-P71A	2	14.0	4.58	4.61	3.32	3.35	5.1	8C	
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A	2	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8C		
FA-P71A										

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	年間エネルギー 消費効率 (APF)	区分名
R2D-P160A	HC-P160AB	1	14.0	1.60	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8C
	HC-P80AB	2	14.0	1.60	3.67	3.57	3.78	5.4	5.4	8C	
	HC-P80A	3	14.0	1.60	3.62	3.52	3.36	5.8	5.8	8C	
	FA-P80A	3	14.0	1.60	3.66	4.00	4.25	4.4	4.4	8C	
	FA-P80A	2	14.0	1.60	3.77	3.77	4.25	5.0	5.0	8C	
	FA-P80A	3	14.0	1.60	3.71	3.71	4.23	4.3	5.0	5.0	8C
	FA-P80A	1	14.0	1.60	4.04	4.08	4.62	4.6	4.3	4.3	8C
	FA-P80A	2	14.0	1.60	4.02	4.06	4.13	4.7	4.5	4.5	8C
	FA-P80A	3	14.0	1.60	3.98	4.02	4.21	4.5	4.4	4.4	8C
	FA-P80A	1	14.0	1.60	5.03	5.03	4.65	4.55	4.4	4.4	8C
	FA-P80A	2	14.0	1.60	4.62	4.42	4.42	4.22	4.4	4.4	8C
	FA-P80A	3	14.0	1.60	3.91	3.91	4.12	4.2	4.8	4.8	8C
R2D-P160A	HC-P160A	2	14.0	1.60	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	4.7	8B
	FA-P80A	2	14.0	1.60	3.66	3.61	4.18	4.18	4.7	4.7	8B
	FA-P80A	3	14.0	1.60	3.67	3.61	4.20	4.20	4.6	4.6	8B
	FA-P80A	2	14.0	1.60	3.67	3.61	4.20	4.20	4.6	4.6	8B
	FA-P80A	3	14.0	1.60	3.65	3.68	4.08	4.08	4.6	4.6	8B
	FA-P80A	2	14.0	1.60	3.99	4.03	4.55	4.59	4.6	4.6	8B
	FA-P80A	1	14.0	1.60	4.67	4.47	4.40	4.24	4.3	4.3	8B
	FA-P80A	2	14.0	1.60	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	4.7	8B
	FA-P80A	3	14.0	1.60	3.68	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8B
	FA-P80A	1	14.0	1.60	5.07	5.08	4.92	4.73	4.4	4.4	8B
	FA-P80A	2	14.0	1.60	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8B
	FA-P80A	3	14.0	1.60	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8B

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
上記以外	10.0	5.1	8C
	12.5	5.1	
	14.0	5.1	
	16.0	5.1	
	20.0	5.1	
	25.0	5.1	

●省エネ基準について

APF表示は、JIS B 8616：2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048：2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも表示されています。
※JIS A4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量